This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP403001699A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03001699 A

TITLE:

OPERATION MONITOR METHOD FOR HUMAN WASTE

TREATMENT

PUBN-DATE:

January 8, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IZUMI, SEIJI

MORO, MASASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUBOTA CORP

N/A

APPL-NO:

JP01137259

APPL-DATE:

May 29, 1989

INT-CL (IPC): H04Q009/00, C02F001/00

US-CL-CURRENT: 210/85

ABSTRACT:

PURPOSE: To monitor the operating state of a human waste treatment plant at a remote location by providing a value added communication network (public VAN line) and a modulator-demodulator or the like so as to receive an operating data of the human waste treatment plant at an optional point of time inexpensively.

CONSTITUTION: Various measurement data of the human waste treatment plant 1 measured by a measuring instrument 3 are stored in a storage device of a

treatment plant computer 4 and a MODEM 5 via a public line 8 connects to an access point 7 of the public VAN line 6 for each preset period. Then a host computer 9 accesses the computer 4 and the stored operating data is sent to the computer 9 and stored in the storage circuit. Then the supervisor connects a MODEM 12 to a proper point 7 of the line 6 at an optional period via a public line 13 to allow the computer 9 to across a monitor computer 11, which receives the operating data stored in the storage circuit of the computer 9 at a batch and the operating state of the treatment plant 1 at the remote location with low communication cost based thereon.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-1699

filnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 .

❷公開 平成3年(1991)1月8日

H 04 Q 9/00 C 02 F 1/00 3 0 1 B

6945-5K 6525-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

し尿処理場の運転監視方法

②特 願 平1-137259

❷出 願 平1(1989)5月29日

@発明者 和泉

清 司

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株

式会社内

⑩発 明 者 師

正史

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 久保田鉄工株

式会社内

勿出 願 人 株式会社クポタ

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

⑩代 理 人 弁理士 森本 義弘

明知 自由

1. 発明の名称

し尿処理場の運転監視方法

2. 特許請求の範囲

1. 計測器で計測されたし尿処理場の各種の計 測データを、前記計測器に接続して設けた処理 場用コンピュータに運転データとして逐次入力 し、前記運転データを処理場用コンピュータの 記憶回路に記憶し、予め処理場用コンピュータ に設定した期間ごとに、付加価値通信網を形成 するホストコンピュータに処理場用コンピュー タを公衆回線を介して接続するとともに、処理 場用コンピュータの記憶回路に記憶された前記 運転データをホストコンピュータに送信し、ホ ストコンピュータの記憶回路に前記運転データ を逐次記憶して蓄積し、監視者の任意の時期に、 監視者側に設置された監視用コンピュータを公 衆回線を介してホストコンピュータに接続する とともに、ホストコンピュータの記憶回路に蓄 **敬した前記運転データを一括して監視用コンピ**

ュータに送信し、監視用コンピュークで受信した 運転データに基づいて 選解地のし尿処理場の 運転状態を監視することを特徴とするし尿処理 場の運転監視方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は遠隔地のし尿処理場の運転状態を通信回線を介して監視するし尿処理場の運転監視方法に関する。

従来の技術

ガンステムが有効に活用されない場合がある。 このために、一部の処理場では、 し尿処理場を設計施工したメーカー (以下運転監視者と称する) のコンピュータと、 し尿処理場のコンピュータと 公衆回線を介して接続し、 運転監視者が遊隔地にあるし尿処理場の運転状態を運転データに基づいて監視する試みがなされている。

発明が解決しようとする課題

作用

上記した構成により、処理場用コンピュータに 収集された運転データが付加価値通信網を形成するホストコンピュータを介して監視用コンピュータを介して監視用コンピュータに送受信されるので、双方のコンピュータを同一時に起動させることなく、処理場用コンピュータと監視用コンピュータの間で運転データを任意の時期に送受信でき、利便性が向上する。

また、必要な時期に付加価値通信網にアクセス して運転データの送受信を行うので、専用回線を 介して接続する通信方法に較べて通信費用が安価 なものとなる。 用いれば通信費用を低減できるが、回線設置時に 多額の費用を要し、イニシャルコストが高くなる 問題があった。

本発明は上記課題を解決するもので、邀隔地に あるし尿処理場の運転データを任意の時点で、し かも安価に受信してし尿処理場の運転状態を監視 できるし尿処理場の運転監視方法を提供すること を目的とする。

課題を解決するための手段

実 施 例

以下本発明の一実施例を図面に基づいて説明す る。第1図において、し尿処理場1は監視者がい る集中監視センター2から離れた遠隔地にある。 そして、し尿処理場1には、運転状態を監視する に要する指標を検出するために、計測器3として 処理水などの流量を計測する流量計や酸素要求濃 度を計測するDOセンサーやDH濃度を計測する pHセンサーなどが設けられている。そして、各 計測器3は処理場用コンピュータ4に接続されて おり、この処理場用コンピュータ4としてはいわ ゆるパソコンが用いられている。また、処理場用 コンピュータ4は変復調装置(以下モデムと称す) 5 を介して付加価値通信網(以下公衆VAN回線 と称す)6のアクセスポイント7に接続されてお り、アクセスポイント7とモデム5は公衆回線8 を介して接続されている。また、公衆VAN回線 8はホストコンピュータ8と複数のアクセスポイ ント7を専用回線10で接続して形成されている。 そして、集中監視センター2には監視用コンピュ

ータ!!が設けられており、監視用コンピュータ!! もいわゆるパソコンが用いられている。さらに、 監視用コンピュータ!!はモデム!2を介して公衆 V A N 回線 6 のアクセスポイント 7 の一つに公衆回 線接!3を介して続されている。

ンピュータが付加価値通信網を形成するホストコンピュータを介して監視用コンピュータに接続されるので、双方のコンピュータを同時に起動させることなく、処理場用コンピュータと監視用コンピュータの間で運転データを任意の時期に送受信でき、利便性の向上が図られる。

また、必要な時期にのみ付加価値通信網にアクセスして運転データの送受信を行うので、専用回線を介して接続する通信方法に較べて通信費用の節減を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す全体構成図で ある。

1 … し尿処理場、 2 … 集中監視センター、 3 … 計測器、 4 … 処理場用コンピュータ、 6 … 公衆 V A N 回線、 9 … ホストコンピュータ、 11… 監視用 コンピュータ。

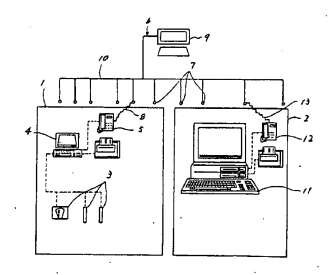
代理人 森 本 義 弘

7に公衆回線13を介してモデム12を接続し、ホストコンピュータ9に監視用コンピュータ11をアクセスさせる。そして、ホストコンピュータ8の記憶回路に密敬した運転データを一括して監視用コンピュータ11で受信し、監視用コンピュータ11で受信した運転データに基づいて遠隔地のし尿処理場1の運転状態を監視する。

発明の効果

以上述べたように本発明によれば、処理場用コ

第 / 図



1.... L 展処理場

2 - 集中監視センター

3 ... 計測器

4…凡理場用コンピュータ

6···公衆VAN回線

9 … ホストコンピュータ

11 …監視用コンピュータ